INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In ...ational Application No PCT/AT 00/00107

			101/H1 00/	00107
A CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B60D1/06			
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classific	cation and IPC		
B. FIELDS	SEARCHED			
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classificat B60D	tion symbols)		
Documenta	tion searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are inch	uded in the fields sea	rched
EPO-In	ata base consulted during the international search (name of data ba	ase and, where practical	, search terms used)	
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages		Relevant to claim No.
Α	DE 849 629 C (H. KUHLBARS) 18 September 1952 (1952-09-18) the whole document			1
Α _	FR 903 599 A (F. ROMAN) 9 October 1945 (1945-10-09) the whole document			1
Α	EP 0 176 825 A (WESTFALIA-WERKE I KNOBEL & SOHNE KG) 27 September 1989 (1989-09-27) column 3; claims 1-3; figure 1	FRANZ		1
A	FR 2 171 745 A (FIRMA GEBR. BOHLE 21 September 1973 (1973-09-21) claim 1 	ER & CIE)		2
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family	members are listed in	annex.
A docume	tegories of cited documents : ant defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance		ished after the internal I not in conflict with the I the principle or theor	e application but
"E" earlier of	locument but published on or after the international ate	"X" document of particu	lar relevance; the clai	med invention
L docume which i citation	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular cannot be consider	red novel or cannot be e step when the docur dar relevance; the clair red to involve an inver ined with one or more	ment is taken alone med invention ntive step when the
other n			ination being obvious	to a person skilled
	actual completion of the international search		he international search	
4	August 2000	11/08/2		
Name and m	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2	Authorized officer	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · 	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kusardy	, R	

PATE COOPERATION TREATY

From the INTERNATIONAL BUREAU **PCT** Commissioner NOTIFICATION OF ELECTION **US** Department of Commerce United States Patent and Trademark (PCT Rule 61.2) Office, PCT 2011 South Clark Place Room CP2/5C24 Arlington, VA 22202 **ETATS-UNIS D'AMERIQUE** Date of mailing: in its capacity as elected Office 09 November 2000 (09.11.00) International application No.: Applicant's or agent's file reference: PCT/AT00/00107 29 866 International filing date: Priority date: 30 April 1999 (30.04.99) 27 April 2000 (27.04.00) Applicant: SCHARMÜLLER, Josef 1. The designated Office is hereby notified of its election made: X in the demand filed with the International preliminary Examining Authority on: 20 September 2000 (20.09.00) in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:

2.	The election	X was
		was not
	made before t Rule 32.2(b).	ne expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer:

J. Zahra

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35



INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUS DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

. (51) Internationale Patentklassifikati n 7:

B60D 1/06

A1

(11) Internati nal Veröffentlichungsnummer: WO 00/66376

(43) Internationales
Veröffentlichungsdatum: 9. November 2000 (09.11.00)

(21) Internationales Aktenzeichen: P

PCT/AT00/00107 (81)

(22) Internationales Anmeldedatum:

27. April 2000 (27.04.00)

(30) Prioritätsdaten:

A 778/99

30. April 1999 (30.04.99)

AT

(71)(72) Annuelder und Erfinder: SCHARMÜLLER, Josef [AT/AT]; Hauptstrasse 25, A-4870 Vöcklamarkt (AT).

(74) Anwälte: HÜBSCHER, Gerhard usw.; Spittelwiese 7, A-4020 Linz (AT).

(81) Bestimmungsstaaten: AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW, ARIPO Patent (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZW), eurasisches Patent (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), OAPI Patent (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(54) Title: COUPLING DEVICE BETWEEN A TOWING VEHICLE, ESPECIALLY AN AGRICULTURAL TRACTOR, AND A TRAILER

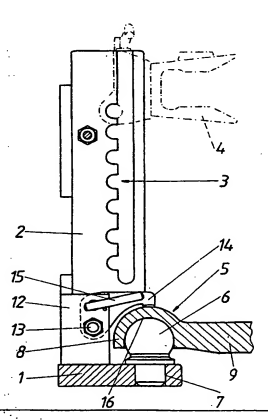
(54) Bezeichnung: KUPPLUNGSVORRICHTUNG ZWISCHEN EINEM ZUGFAHRZEUG, INSBESONDERE EINEM ACKER-SCHLEPPER, UND EINEM ANHÄNGER

(57) Abstract

The invention relates to a coupling device (5) between a towing vehicle, especially an agricultural tractor, and a trailer with a coupling ball (6) that is arranged on a coupling support (1) of the towing vehicle and a ball socket (8) that faces the trailer and embraces the coupling ball (6) from above. The aim of the invention is to provide advantageous construction conditions. To this end, the ball socket (8) consists of a cast body (9) that consists of a ferrous product and is provided with a casting skin at least on the inner side of the socket (16).

(57) Zusammenfassung

Es wird eine Kupplungsvorrichtung (5) zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger mit einer auf einem Kupplungsträger (1) des Zugfahrzeuges angeordneten Kupplungskugel (6) und einer die Kupplungskugel (6) von oben umfassenden, anhängerseitigen Kugelpfanne (8) beschrieben. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Kugelpfanne (8) aus einem zumindest auf der Pfanneninnenseite (16) eine Gußhaut aufweisenden Gußkörper (9) aus einem Eisenwerkstoff besteht.



Kupplungsvorrichtung zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger

Technisches Gebiet

[0001] Die Erfindung bezieht sich auf eine Kupplungsvorrichtung zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger mit einer auf einem Kupplungsträger des Zugfahrzeuges angeordneten Kupplungskugel und einer die Kupplungskugel von oben umfassenden, anhängerseitigen Kugelpfanne.

- 1 -

Stand der Technik

[0002] Kupplungsvorrichtungen mit einer dem Zugfahrzeug zugeordneten Kupplungskugel und einer an der Deichsel des Anhängers vorgesehenen, die Kupplungskugel von oben umfassenden Kugelpfanne erlauben ein An- und Abkuppeln des Anhängers bei vergleichsweise großen Schwenkwinkeln zwischen der Deichsel und der Längsachse des Zugfahrzeuges. Die möglichen Schwenkbewegungen der Kugelpfanne gegenüber der Kupplungskugel sowohl um eine vertikale als auch um eine horizontale Schwenkachse stellen außerdem vorteilhafte Voraussetzungen für Geländefahrten sicher. Dazu kommt ein durch

die Selbstzentrierung der Kugelpfanne vereinfachter Kuppelvorgang, so daß sich aufgrund dieser Eigenschaften der Einsatz solcher Kupplungsvorrichtungen beispielsweise für landwirtschatliche Fahrzeuge anböte, wenn die über diese Kupplungsvorrichtungen aufnehmbaren Stütz- und Anhängelasten nicht auf ein Maß beschränkt wären, das einen solchen Einsatz verbietet. Um die Belastbarkeit der üblicherweise tiefgezogenen Kugelpfannen zu verbessern, wurde bereits vorgeschlagen, den Kugeldurchmesser erheblich zu vergrößern, doch bedingen für die Übernahme hoher Stütz- und Anhängelasten ausreichend große Kugeldurchmesser Sonderkonstruktionen, die den Einsatzbereich dieser Kupplungsvorrichtungen auf Sonderfahrzeuge beschränkt.

Darstellung der Erfindung

[0003] Der Erfindung liegt somit die Aufgabe zugrunde, eine Kupplungsvorrichtung zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger der eingangs geschilderten Art so auszugestalten, daß große Stütz- und Anhängelasten aufgenommen werden können, ohne den Kugeldurchmesser vergrößern zu müssen.

[0004] Die Erfindung löst die gestellte Aufgabe dadurch, daß die Kugelpfanne aus einem zumindest auf der Pfanneninnenseite eine Gußhaut aufweisenden Gußkörper aus einem Eisenwerkstoff besteht.

[0005] Durch das Vorsehen eines Gußkörpers als Kugelpfanne konnte in überraschender Weise die Belastbarkeit der Kupplungsvorrichtung durch Stütz- und Anhängelasten unter der Bedingung entscheidend verbessert werden, daß sich der Gußkörper über eine Gußhaut auf der stählernen Kupplungskugel abstützt. Diese Gußhaut bildet offensichtlich eine Zwischenschicht, die die Kraftübertragungsverhältnisse zwischen der Kupplungskugel und dem Gußkörper der Kugelpfanne so beeinflußt, daß eine Überlastung des Gußkörpers der Kugelpfanne auch bei großen Stütz- und Anhängelasten ausgeschlossen werden kann. So konnten über erfindungsgemäße Kupplungsvorrichtungen mit einem Kugel-

durchmesser von 80 mm Stützlasten bis zu 5,5 t und Anhängelasten bis zu 60 t ohne Überlastung der Kupplungsvorrichtung aufgenommen werden.

[0006] Besonders vorteilhafte Belastungsverhältnisse können dann erreicht werden, wenn die Kugelpfanne eine um 5 bis 12 HRC geringere Härte als die Kupplungskugel aus gehärtetem Stahl aufweist. Bei einem Härteunterschied von 6 HRC konnten für die üblichen Einsatzgebiete optimale Bedingungen für die Lastabtragung über die Kupplungsvorrichtung sichergestellt werden.

[0007] Um für die aus einem Gußkörper gebildete Kugelpfanne einfache Anschlußmöglichkeiten beispielsweise an der Deichsel des Anhängers zu schaffen, kann der Gußkörper die Kugelpfanne mit einer Anschlußplatte bilden, die an der Deichsel unabhängig von der jeweiligen Deichselkonstruktion festgeschraubt werden kann.

Kurze Beschreibung der Zeichnungen

[0008] In der Zeichnung ist der Erfindungsgegenstand beispielsweise dargestellt. Es zeigen

- Fig. 1 den zugfahrzeugseitigen Teil einer erfindungsgemäßen Kupplungsvorrichtung in einer stirnseitigen, zum Teil aufgerissenen Ansicht,
- Fig. 2 die Kupplungsvorrichtung mit der die Kupplungskugel von oben umgreifenden Kugelpfanne in einem Schnitt nach der Linie II-II der Fig. 1 und
- Fig. 3 die Kugelpfanne mit einer angegossenen Anschlußplatte in einer Untersicht in einem größeren Maßstab.

Bester Weg zur Ausführung der Erfindung

[0009] Wie den Fig. 1 und 2 zu entnehmen ist, wird der zugfahrzeugseitige Kupplungsträger 1 von einem in herkömmlicher Weise an einen Ackerschlepper anschließbaren Anbaurahmen 2 gebildet, der eine Vertikalführung 3 für eine der Höhe nach verstellbare und in den einzelnen Höhenstellungen verriegelbare Anhängekupplung 4 herkömmlicher Bauart aufweist, wie dies in der Fig. 2 strich-

4

punktiert angedeutet ist. Neben dieser herkömmlichen Anhängekupplung 4 ist eine wahlweise einsetzbare Kupplungsvorrichtung 5 mit einer Kupplungskugel 6 aus gehärtetem Stahl vorgesehen, die in eine Aufnahmebohrung 7 des Kupplungsträgers 1 eingesetzt ist. Diese Kupplungskugel 6 wirkt mit einer anhängerseitigen Kugelpfanne 8 zusammen, die von einem Gußkörper 9 aus Stahl gebildet wird. Dieser Gußkörper 9 bildet jedoch nicht nur die Kugelpfanne 8, sondern auch eine Anschußplatte 10 für die Kugelpfanne 8, wie dies die Fig. 3 zeigt. Mit Hilfe dieser Anschlußplatte 10 kann die Kugelpfanne 8 beispielsweise an einer Deichsel eines Anhängers befestigt werden, und zwar mit Hilfe von Schrauben, für die in der Anschlußplatte 10 Durchtrittslöcher 11 vorgesehen sind.

[0010] Um die von oben auf die Kupplungskugel 6 aufgesetzte Kugelpfanne 8 in dieser Kupplungsstellung verriegeln zu können, ist ein in einem Lagerbock 12 um eine Achse 13 verschwenkbarer Niederhalter 14 vorgesehen, der mit Hilfe einer Stecksicherung 15 in der Verriegelungsstellung gesichert werden kann. Zum Abkuppeln des Anhängers ist demnach zunächst der Niederhalter 14 durch ein Lösen der Stecksicherung 15 freizugeben, bevor der Niederhalter 14 von der Kugelpfanne weggeschwenkt und die Kugelpfanne 8 von der Kupplungskugel 6 abgehoben werden kann. Beim Ankuppeln des Anhängers ist in umgekehrter Reihenfolge der Niederhalter 15 gegen die aufgesetzte Kugelpfanne 8 zu verschwenken und zu sichern.

[0011] Der Gußkörper 9 weist zumindest auf der der Kupplungskugel 6 zugekehrten Pfanneninnenseite 16 eine Gußhaut auf, die für die angestrebte Abtragung großer Stütz- und Anhängelasten von der Kugelpfanne 8 auf die Kupplungskugel 6 im Zusammenhang mit der Ausbildung der Kugelpfanne 8 als Gußkörper von ausschlaggebender Bedeutung ist. Erst durch den über eine Gußhaut
auf der Kupplungskugel 6 abgestützten Gußkörper 9 wird die Abtragung der sich
beispielsweise bei landwirtschaftlichen Anhängern ergebenden großen Stützund Anhängelasten bei vergleichsweise kleinen Kugeldurchmessern möglich.

[0012] Es braucht wohl nicht besonders hervorgehoben zu werden, daß die Erfindung nicht auf das dargestellte Ausführungsbeispiel beschränkt ist. So kann

der Kupplungsträger 1 unmittelbar am Zugfahrzeug vorgesehen sein. Außerdem kann die Verriegelung der Kupplungsstellung der Kupplungsvorrichtung 5 unterschiedlich konstruktiv ausgeführt sein, weil es ja lediglich darauf ankommt, ein unbeabsichtigtes Abheben der Kugelpfanne 8 von der Kupplungskugel 6 zu verhindern.

Patentansprüche:

- 1. Kupplungsvorrichtung zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger mit einer auf einem Kupplungsträger des Zugfahrzeuges angeordneten Kupplungskugel und einer die Kupplungskugel von oben umfassenden, anhängerseitigen Kugelpfanne, dadurch gekennzeichnet, daß die Kugelpfanne (8) aus einem zumindest auf der Pfanneninnenseite (16) eine Gußhaut aufweisenden Gußkörper (9) aus einem Eisenwerkstoff besteht.
- 2. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Kugelpfanne (8) eine um 5 bis 12 HRC, vorzugsweise 6 HRC, geringere Härte als die Kupplungskugel (6) aus gehärtetem Stahl aufweist.
- 3. Kupplungsvorrichtung nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß der Gußkörper (9) die Kugelpfanne (8) mit einer Anschlußplatte (10) bildet.

Zusammenfassung:

Kupplungsvorrichtung (5) zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger

Es wird eine Kupplungsvorrichtung (5) zwischen einem Zugfahrzeug, insbesondere einem Ackerschlepper, und einem Anhänger mit einer auf einem Kupplungsträger (1) des Zugfahrzeuges angeordneten Kupplungskugel (6) und einer die Kupplungskugel (6) von oben umfassenden, anhängerseitigen Kugelpfanne (8) beschrieben. Um vorteilhafte Konstruktionsbedingungen zu schaffen, wird vorgeschlagen, daß die Kugelpfanne (8) aus einem zumindest auf der Pfanneninnenseite (16) eine Gußhaut aufweisenden Gußkörper (9) aus einem Eisenwerkstoff besteht.

(Fig. 2

TENT COOPERATION TREAT

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference 29 866	FOR FURTHER ACTION		cation of Transmittal of International Examination Report (Form PCT/IPEA/416)
International application No. PCT/AT00/00107	International filing date (day/n 27 April 2000 (27.0		Priority date (day/month/year) 30 April 1999 (30.04.99)
International Patent Classification (IPC) or n B60D 1/06	ational classification and IPC		
Applicant	SCHARMÜLLER,	Josef	
Authority and is transmitted to the a 2. This REPORT consists of a total of This report is also accompanient been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section	pplicant according to Article 36. 5 sheets, including the ANNEXES, i.e., sheets of the AnnexES.	ng this cover so	ion, claims and/or drawings which have ctifications made before this Authority
IV Lack of unity of in V Reasoned statement citations and expla VI Certain documents VII Certain defects in	t of opinion with regard to novel evention int under Article 35(2) with regar enations supporting such stateme	d to novelty, i	step and industrial applicability inventive step or industrial applicability;
Date of submission of the demand 20 September 2000 (20		f completion of	of this report evember 2000 (09.11.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Author	rized officer	
Facsimile No.	Teleph	one No.	

Translation

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

I. Basis of	fthe	report			
					s which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):
		the international	application as	originally filed.	
	ব :	the description,	pages	1-5	_, as originally filed,
			pages		, filed with the demand,
<u> </u>			pages		, filed with the letter of,
			pages		, filed with the letter of
	a .	the claims,	Nos.	1-3	, as originally filed,
			Nos.		, as amended under Article 19,
					, filed with the demand,
					, filed with the letter of,
			Nos.		, filed with the letter of
\triangleright	ব ।	the drawings,	sheets/fig	1/2,2/2	_ , as originally filed,
			sheets/fig		, filed with the demand,
			sheets/fig		, filed with the letter of,
			sheets/fig		, filed with the letter of
2. The ame	endm	ents have resulte	ed in the cance	llation of:	·
		the description,	pages		
	\exists	the claims,	Nos.		
]	_	the drawings,			
3. T to	his r	eport has been es	stablished as if	(some of) the am	endments had not been made, since they have been considered Supplemental Box (Rule 70.2(c)).
 	Ü		·		
4. Addition	nal o	bservations, if ne	ecessary:		
					-
ļ					

INTERNATIONAL PRELIMITARY EXAMINATION REPORT

International application No. PC7 00/00107

YES

NO

1 - 3

ard to novelty, inventive step or industrial appli nent	cability;
1 - 3	YES
	NO
1 - 3	YES
	NO NO
: :	1 - 3

2. Citations and explanations

Industrial applicability (IA)

Prior art: EP-A-0 176 825 can be considered an example of relevant prior art. It discloses a coupling device as per the features in the preamble to independent Claim 1, in particular with a coupling ball and coupling socket.

Claims

Claims

Problem: The problem addressed by the subject matter of the present PCT application is to increase the ability to absorb supported and attached loads without increasing the ball diameter.

Solution: These problems are solved by the feature in the characterizing part of Claim 1, i.e. by the socket inner side that has a cast coating.

Novelty: The subject matter of the present application is considered novel since no prior publication contains all the features of independent Claim 1.

Inventive step: The subject matter of the present application is considered inventive since the citations do not suggest the features of Claim 1 with known coupling devices. Cast parts for coupling devices are not disclosed by the prior art cited in the search report.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No.

PC 00/00107

Dependent Claims 2 and 3 concern special embodiments of—the subject matter of Claim 1.

Industrial applicability: The subject matter of the present application is considered industrially applicable because it can be made or used in the automotive industry.

VII. Certain defects in the international application

The following defects in the form or contents of the international application have been noted:

The description did not indicate a document reflecting the prior art described on page 1 (PCT Rule 5.1(a)(ii)). Although the prior art is generally known and clearly described, the citing of EP-A-O 176 825, for example, would clearly delimit the invention (PCT Article 6).

The applicant should note that, pursuant to PCT Rule 66.8(a), the examiner in the PCT proceedings may not make even minor amendments.

17

VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMEN ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

REC'D 10 NOV 2000

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	n des	Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteil vorläufigen	ung über die Übersendung des internationalen Prüfungsbericht (Formblatt PCT/IPEA/416)
Internationa	les Aki	tenzeichen	Internationales Anmeldedatum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)
PCT/ATO	0/001	07	27/04/2000		30/04/1999
Internationa B60D1/06		entklassification (IPK) oder i	nationale Klassifikation und IPK		·
Anmelder SCHARM	1ÜLLI	ER JOSEF			
1. Diese Behör	r inter	nationale vorläufige Prü stellt und wird dem Anm	fungsbericht wurde von der mit elder gemäß Artikel 36 übermitt	der internatio	onale vorläufigen Prüfung beauftragte
2. Diese	r BER	RICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich dieses	Deckblatts.	
	nd/od	er Zeichnungen, die geä	indert wurden und diesem Beric	ht zugrunde	itter mit Beschreibungen, Ansprüch n liegen, und/oder Blätter mit vor dieser tt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).
Diese	Anla	gen umfassen insgesan	nt Blätter.		
3. Diese	er Beri	icht enthält Angaben zu	folgenden Punkten:		
ı	\boxtimes	Grundlage des Bericht	s		
11		Priorität			
III		Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuheit, erfin	derische Täti	igkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
IV		Mangelnde Einheitlich			
٧	⊠	Begründete Feststellu gewerbliche Anwendb	ng nach Artikel 35(2) hinsichtlich arkeit; Unterlagen und Erklärung	n der Neuheit gen zur Stütz	t, der erfinderische Tätigkeit und der zung dieser Feststellung
VI		Bestimmte angeführte			
VII	\boxtimes	Bestimmte Mängel der	r internationalen Anmeldung		
VIII	⊠	Bestimmte Bemerkung	gen zur internationalen Anmeldu	ıng	
Datum der	Einrei	chung des Antrags	Datum	der Fertigstell	ung dieses Berichts
20/09/20	000		09.11.	2000	
	eauftra Eur	nschrift der mit der internat gten Behörde: opäisches Patentamt		mächtigter Bec	diensteter
<i>(و</i>		0298 München , +49 89 2399 - 0 Tx: 5236		er, W	
	-	. +49 89 2399 - 0 1X. 5230. r. +49 89 2399 - 4465	•	. TVO BO 5300	9972

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00107

		ndlag des Beric	
1.	Artik nicht	el 14 hin vorgeled	erstellt auf der Grundlage (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach gt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm ie keine Änderungen enthalten.): n:
	1-5		ursprüngliche Fassung
	Pate	entansprüche, Nr	?. .
	1-3		ursprüngliche Fassung
	Zeic	chnungen, Blätte	r:
	1/2,	2/2	ursprüngliche Fassung
2.	die i	internationale Anr	che: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der neldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ichts anderes angegeben ist.
	Die dab	Bestandteile stan ei handelt es sich	den Behörde in der Sprache: , zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; um
		die Sprache der Regel 23.1(b)).	Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist (nach
		- · · · · ·	ungssprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).
		die Sprache der ist (nach Regel 5	Übersetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht worden 55.2 und/oder 55.3).
3	. Hin inte	sichtlich der in de mationale vorläuf	r internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die ige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das:
		in der internation	nalen Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.
			der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
			nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.
			nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.
		Die Erklärung, d	lass das nachtrāglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den halt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.

☐ Die Erklärung, dass die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen

4. Aufgrund der Änderungen sind folgende Unterlagen fortgefallen:

Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt.

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/AT00/00107

		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ	e Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den n nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich g hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusātzliche Bem	rkungen:
۷.	Beg gev	gründete Feststellun verblichen Anwendb	nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und d r rkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
1.	Fes	ststellung 4	
	Net	uheit (N)	Ja: Ansprüche 1-3 Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

VII. Bestimmte Mängel der internationalen Anmeldung

Es wurde festgestellt, daß die internationale Anmeldung nach Form oder Inhalt folgende Mängel aufweist: si he Beiblatt

Ansprüche

Ansprüche

Nein: Ansprüche

Nein: Ansprüche

1-3

1-3

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Ja:

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Zu Punkt V

Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Stand der Technik: Das vorveröffentlichte Dokument EP-A-0 176 825 ist als Beispiel für den relevanten Stand der Technik zu betrachten. Es zeigt eine Kupplungsvorrichtung gemäß den Merkmalen des Oberbegriffes des unabhängigen Anspruchs 1, insbesondere mit einer Kupplungskugel und einer Kupplungspfanne.

Problem: Das dem Gegenstand der vorliegenden PCT-Anmeldung zugrundeliegende Problem besteht in einer Vergrösserung der Aufnahmefähigkeit von Stütz- und Anhängelasten, ohne den Kugeldurchmesser zu vergrössern.

Lösung: Diese Probleme werden gelöst durch das Merkmal des Kennzeichens von Anspruch 1, nämlich durch die eine Gusshaut aufweisende Pfanneninnenseite.

Neuheit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als neu, weil kein vorveröffentlichtes Dokument alle Merkmale des unabhängigen Anspruchs 1 enthält.

Erfinderische Tätigkeit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als erfinderisch, weil die entgegengehaltenen Dokumente bei bekannten Kupplungsvorrichtungen die Merkmale von Anspruch 1 nicht nahelegen. Gussteile für Kupplungsvorrichtungen sind aus dem im Recherchenbericht nachgewiesenen Stand der Technik nicht offenbart.

Die abhängigen Ansprüche 2 und 3 beziehen sich auf besondere Ausführungsarten des Gegenstandes gemäß Anspruch 1.

Gewerbliche Anwendbarkeit: Der Gegenstand der vorliegenden Anmeldung gilt als gewerblich anwendbar, weil er in der Fahrzeugindustrie hergestellt oder benutzt werden kann.

Zu Punkt VII (Bestimmte Mängel der int_rnationalen Anmeldung) und <u>Punkt VIII</u> (Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung)

Ein Dokument, das den auf Seite 1 beschriebenen Stand der Technik widerspiegelt, wurde in der Beschreibung nicht angegeben (Regel 5.1 a) ii) PCT). Zwar ist der Stand der Technik allgemein bekannt und deutlich beschrieben, die Nennung von beispielsweise EP-A-0 176 825 würde eine eindeutige Abgrenzung darstellen (Artikel 6 PCT).

Der Anmelder wird darauf hingewiesen, daß infolge der Regel 66.8 a) PCT der Prüfer im PCT-Verfahren keinerlei auch noch so geringfügige Änderungen vornehmen darf.

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Internationales Aktenzeichen	ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES B	ene mittellung über die Uberr echerchenberichts (Formblati itreffend, nachstehender Pun	PCT/ISA/220) sowie, soweit
PCT/AT 00/00107 Tag/Monat/Jahr)				
SCHARMÜLLER JOSEF Dieser intermationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmekder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büro übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2		(Tag/Monat/Jahr)	`	,
Dieser internationale Recherchenbericht wurde von der Internationalen Recherchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Internationalen Büre übermittelt. Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2		2770-17200	<u> </u>	20.0 1277
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2				
Dieser internationale Recherchenbericht umfaßt insgesamt 2				
1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprach durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid— und/oder Amlnosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	ieser internationale Recherchenbericht wurd rtikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	le von der internationalen R emationalen Büro übermitte	lecherchenbehörde erstellt ur elt.	nd wird dem Anmelder gemäß
1. Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprach durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid— und/oder Amlnosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	lieser internationale Recherchenbericht umfa	ıßt insgesamt <u>2</u>		
a. Hinsichtlich der Sprache ist die internationale Recherche auf der Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprach durchgeführt worden, in der sie eingereicht wurde, sofem unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. Die internationalen Anmeldung offenbarten Nucleottd- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationalen Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. Die der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. Die der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	Darûber hinaus liegt ihm jew	eils eine Kopie der in diese	m Bericht genannten Unterla	gen zum Stand der Technik bei.
Die internationale Recherche ist auf der Grundlage einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der internationalen Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Amlnosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schriftlicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	1. Grundlage des Berichts			
Anmeldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden. b. Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz ist die internationale Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolis durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schrifticher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld II). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inter durchgeführt worden, in der sie eing 	mationale Recherche auf de pereicht wurde, sofem unter	er Grundlage der internationa diesem Punkt nichts anderes	len Anmeldung in der Sprach angegeben ist.
Recherche auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))	e ist auf der Grundlage eine durchgeführt worden.	er bei der Behörde eingereich	ten Übersetzung der internationalen
in der internationalen Anmeldung in Schrifflicher Form enthalten ist. zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheltlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	b. Hinsichtlich der in der internationale	n Anmeldung offenbarten N	lucleotid- und/oder Aminos	säuresequenz ist die internationale
zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).				
bei der Behörde nachträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist. bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).		_		t worden ist.
bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist. Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchlerbar erwiesen (siehe Feld I). Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	L_J			
Die Erklärung, daß das nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den Offenbarungsgehalt der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).		•		
internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt. Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfaßten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangelnde Einheltlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		über den Offenharungsgehalt der
wurde vorgelegt. 2. Bestimmte Ansprüche haben sich als nicht recherchierbar erwiesen (siehe Feld I). 3. Mangeinde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).	internationalen Anmeldung	im Anmeldezeitpunkt hinau:	sgeht, wurde vorgelegt.	
3. Mangelnde Einheitlichkeit der Erfindung (siehe Feld II).		mputerlesbarer Form erfaß	ten Informationen dem schrift	dichen Sequenzprotokoll entsprechen,
	2. Bestimmte Ansprüche hal	ben sich als nicht recherc	hlerbar erwiesen (siehe Fel	d I).
4. Hinsichtlich der Bezelchnung der Erfindung	3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld	l II).	
	4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	idung		
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt.	wird der vom Anmelder eing	gereichte Wortlaut genehmi	gt.	
wurde der Wortlaut von der Behörde wie folgt festgesetzt:	wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgese	tzt:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung	5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eingereichte Wortlaut genehmigt. wurde der Wortlaut nach Regel 38.2b) in der in Feld III angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt. Dr Anmelder kann der Behörde innerhalb ines Monats nach dem Datum der Absendung dieses internationalen Recherchenberichts ine Stellungnahme vorlegen.	wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörd	egel 38.2b) in der in Feld III e innerhalb ines Monats na	angegebenen Fassung von	der Behörde festgesetzt. Dr ng dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zelchnungen ist mit der Zusammenfassung zu veröffentlichen: Abb. Nr	6. Folgende Abbildung der Zelchnungen	ist mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlichen: Abb. N	
wie vom Anmelder vorgeschlagen keine der Abb.	wie vom Anmelder vorgesc	hlagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.	weil der Anmelder selbst ke	aine Abbildung vorgeschlag	en hat.	
weil diese Abbildung die Erfindung besser kennzeichnet.	weil diese Abbildung die Er	findung besser kennzeichne	et.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSII IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B60D1/06		
1			
Nach der Int	ternationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	etfikation und der IPK	
	RCHIERTE GEBIETE		
Recherchier IPK 7	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B60D	le)	
11.6 /	5000		•
Bechembler	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen
Tiochoration	to and make and minor plants of the second minor		
Während de	er Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
EPO-In			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1
Α	DE 849 629 C (H. KUHLBARS) 18. September 1952 (1952-09-18)		1
	das ganze Dokument		
	FD 002 FOO A (F POMAN)		1
A	FR 903 599 A (F. ROMAN) 9. Oktober 1945 (1945-10-09)		•
	das ganze Dokument		
A	EP 0 176 825 A (WESTFALIA-WERKE F	RAN7	1
1^	KNOBEL & SOHNE KG)	IV III	-
	27. September 1989 (1989-09-27)	a 1	
	Spalte 3; Ansprüche 1-3; Abbildun	g i	
Α	FR 2 171 745 A (FIRMA GEBR. BOHLE	R & CIE)	2
	21. September 1973 (1973-09-21) Anspruch 1		
10/2	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
entr	nehmen		letomotlonolon Anmoldodatum
'A' Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert,	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu	t worden ist und mit der
"E" älteres	nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist	oder der ihr zugrundeliegenden
"L" Veröffe	entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bede kann allein aufgrund dieser Veröffentli	chung nicht als neu oder auf
ander	nen zu lässen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderlacher Tätigkeit beruhend betre "Y" Veröffentlichung von besonderer Bede	utung; die beanspruchte Erfindung
ausge	ger die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie stührt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	kann nicht als auf erfinderlscher Tätigi werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	t einer oder mehreren anderen
eine E "P" Veröffe	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach	diese Verbindung für einen Fachmanr *&* Veröffentlichung, die Mitglied derseiber	naheliegend ist
	beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Re	
		11/00/0000	
4	I. August 2000	11/08/2000	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter	
1	NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl,	Kucandy P	
	Fax: (+31-70) 340-3016	Kusardy, R	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information and stent family members

PCT/ Application No

Patent document cited in search report		Publication date		atent family	Publication date
DE 849629	E 849629 C NONE				
FR 903599	Α		NONE		
EP 176825	Α	09-04-1986	AT DE DK	46662 T 3573236 D 449385 A	15-10-1989 02-11-1989 05-04-1986
FR 2171745	A	21-09-1973	AT AT BE CH DD DE IT ZA	328484 B 177072 A 794731 A 573730 A 106491 A 2205592 A 977173 B 7209069 A	25-03-1976 15-06-1975 16-05-1973 31-03-1976 12-06-1974 11-10-1973 10-09-1974 26-09-1973